MITSUBISHI

パイプ用ファン専用システム部材

深形フード プラスチック製・シャッター付(排気専用)

取付工事・取扱説明書

この製品は、三菱パイプ用ファンをダクト配管して排気をする場合に屋外側のダクト先端に取付けて使用するものです。

- ■取付工事を始める前に、説明書をよくお読みになり正しく安全に取付けてください。
- ■取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。

取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。

で使用の前に説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

形 名	特長	適用パイプ 口径
P-13VP	プラスチック製・シャッター付	φ 100
P-13VP2-BK	プラスチック製・シャッター付 色調:黒	φ 100
P-18VP	プラスチック製・シャッター付	φ 150

● 適用パイプの種類…スパイラルダクト・塩化ビニール管・薄肉 (VU管)、厚肉 (VP管)

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの



塩素消毒をしている温水プールや下水の排気ダクト、酸・アルカリや腐食性ガスを含んだ湿気の多い場所には取付けない (腐食して落下し、けがをするおそれがあります)

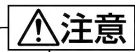
●火気使用室には使用しない

(落下し、けがをすることがあります)



● **常時振動したり、振動しやすい場所には取付けない** (落下によりけがをするおそれがあります)

◆本体の取付工事は、十分強度のあるところを選んで確実に行う (落下によりけがをするおそれがあります)



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財など の損害に結びつくもの



必ず行う

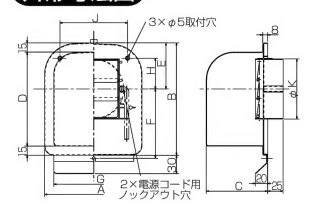
取付けやお手入れの際は、手袋を着用する

(着用しないとけがをするおそれがあります)

取付け前のお願い

- ●使用環境が-30℃~50℃の範囲になる場所で使用してください。
- ■屋外側から点検・清掃ができるところへ取付けてください。
- ●ダクトには、雨水の浸入を防ぐため、屋外へ向けて下りこう配をつけてください。(排気ダクト:1/100以上)
- ●取付けに支障のないよう、パイプが外壁まで配管してあるか確認してください。
- ●取付面が垂直面以外ではシャッターが動作しません。必ず取付面が垂直面であることを確認してください。

外形寸法図



付属部品

ステンレス製木ネジ…3本クッション……2本

(厚さ 約5mm(薄肉管用)…1本 約3mm(厚肉管用)…1本

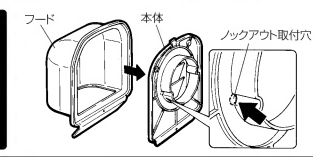
■質量: P-13VPタイプ…0.2kg P-18VPタイプ…0.3kg

11/ /L	/
単位	(mm

形 名	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1P-13VP2-BK	160									
P-18VP	210	230	140	200	100	135	180	60	160	144

取付方法

- ■この深形フードは屋外より取付けますが、点検やお手入れの容易にできるところへ取付けてください。(手の届かないところや点検のできないところへは取付けないでください)
- ■風漏れ防止のため、パイプが外壁面まで配管してあるか確認してください。



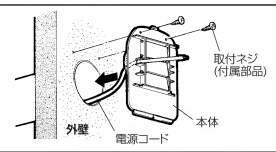
- 1.本体からフードを取りはずす。
- 2.パイプ用ファンの電源を屋外へ出す場合は、本体左右のどちらかのノックアウト穴(1か所)を打ち抜き、電源コードを通す。 (アース線のある場合は、もう片方の穴から出してください)

2



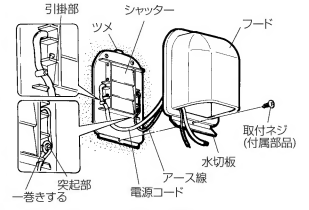
- 1.図のように付属のクッションを抜く。
- パイプには厚肉管と薄肉管がありますのでパイプの厚さに合わせてクッションを選んでください。
- 2.市販のコーキング材で防水処理を施す。

3



- 1.図のように本体をダクトに差し込む。
- 2.付属の取付ネジ(2本)で上側を確実に固定する。

4

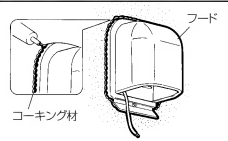


- 1.電源コードを図のように引掛部に納め、シャッターに当たらないようにする。(アース線がある場合はもう一方の穴から出し、突起部に巻き付け引掛部に納める)
- 2.電源コードを図のように通し、本体の上部のツメにフードを 引っ掛けてから、水切板中央の取付穴(1か所)を使用して付 属の取付ネジ(1本)でフードを確実に固定する。

お願い

●取付ネジで固定できないコンクリート壁などにはコンクリートネジ(市販品)を使用して確実に固定してください。

5



取付けたあと、フードの全周と壁面とのすき間を雨水などが入らないように市販のコーキング材で防水処理をしてください。

お手入れ

点検〉点検は1年に1回を目安に次の確認をする。

- ●フードにサビ等の腐食がないか?
- ●取付状態はフードが傾いたり、壁とのすき間が生じてないか?
- ●周囲のコーキング材がはがれていないか?

▲三菱電機株式会社